DERWENT-ACC-NO: 1991-068332

DERWENT-WEEK:

199904

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Transfusion bag with sufficient

heat resistance for heat

sterilisation - is laminate having

inner layer of block

copolymer and polyolefin blend,

middle layer of gas

barrier resin and outer layer

PATENT-ASSIGNEE: SUMITOMO BAKELITE CO[SUMB]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0149423 (June 14, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 03015470 A

January 23, 1991 N/A

N/A003

JP 2837434 B2

December 16, 1998 N/A

003 A61J 001/10

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 03015470A

N/A

1989JP-0149423

June 14, 1989

JP 2837434B2

N/A

1989JP-0149423

June 14, 1989

JP 2837434B2

Previous Publ.

JP 3015470

N/A

INT-CL (IPC): A61J001/10, B32B027/28

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03015470A

BASIC-ABSTRACT:

The transfusion bag is a laminated body consisting of an inner layer made of a

blend based on a styrene-ethylenebutylene styrene block copolymer and a $\ensuremath{\mathsf{a}}$

polyolefin(s), a middle layer made of a gas-barrier resin, and an outer layer.

Being a thermoplastic elastomer, the blend can be sealed by heat, impulse,

ultrasound, and high-frequency waves. The outer layer should retain heat

resistance, thereby preventing fusion on heat sterilisation. It pref. has a

Vicat softening of at least 100 deg.C and is made of a thermoplastic elastomer.

The middle gas-barrier resin is pref. polyvinylidene chloride.

USE/ADVANTAGE - The bag is nontoxic and has high heat resistance and a good gas-barrier property, allowing heat sterilisation.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: TRANSFUSION BAG SUFFICIENT HEAT RESISTANCE HEAT STERILE LAMINATE

INNER LAYER BLOCK COPOLYMER POLYOLEFIN BLEND MIDDLE LAYER GAS

BARRIER RESIN OUTER LAYER

DERWENT-CLASS: A18 A92 A96 P33 P73

CPI-CODES: A04-C04; A04-G01B; A04-G04; A04-G08; A07-A02; A12-V03B;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0002 0010 0209 0218 0231 0232 0233 0836 2399
2455 3227 3228 2513

2600 3252 3253 3254 2667 2675 3255 2719 2726 2768 0242 0258 0307 0306 3159 1095 2011

Multipunch Codes: 014 032 034 036 04- 040 041 046 047 051 055 056 062 063 071

28& 331 354 387 402 435 443 454 477 51& 52& 525 54& 540

541 55& 56& 57& 582 597

600 604 608 62- 643 645 662 688 014 032 034 036 04- 040

041 046 055 056 062 063 071 117 122 231 248 27& 331 354 387 402 435 443 454 477

51& 52& 525 54& 540 541

55& 56& 57& 582 597 600 604 608 62- 643 645 662 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-028910 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-052732

⑲ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-15470

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成3年(1991)1月23日

A 61 J 1/10 B 32 B 27/28

101

6762-4F 6762-4F

7132-4C

A 61 J 1/00

331 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 輸液パツグ

②特 願 平1-149423

20出 願 平1(1989)6月14日

⑩発明者 河内 優治

東京都港区三田3丁目11番36号 住友ベークライト株式会

社内

⑦出 願 人 住友ベークライト株式

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

明 細 書

1. 発明の名称

輪液バッグ

2. 特許請求の範囲

(1) 内層が、スチレン-エチレンプチレン-ス チレンプロック共重合体及びポリオレフィンを主 成分とするプレンド物、中間層がガスパリア性樹 脂及び外層からなる積層体より形成されることを 特徴とする輪液用パッグ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、内容物への溶出などがなく無毒、安全性に優れ、また透湿度、ガス遮断性に優れ、かつ加熱滅菌処理に耐えうる耐熱性を持ち、さらに加熱滅菌処理後も透湿度、ガスパリア性の低下が起こらない高ガスパリア性輪液パックに関するものである。

〔従来の技術〕

食品や医薬品の変質、腐敗の原因となる微生物

を完全に死滅、除去するために、従来からレトルト加熱滅菌処理やオートクレーブ加熱滅菌処理が行われている。この用途に使用される包装材料は、ガラスまたはアルミ箱を主構成とする多層フィルムである。しかしながら、アルミ箱を使用した物は不透明であり、加熱滅菌処理後の内容物を変化を検査することができなかった。

また、従来より柔軟性があり、耐熱性や透明性に優れた材料として軟質塩化ビニルが輸液バッグに使用されているが、この場合あくまで常温使用であり、オートクレーブ加熱滅関処理を施した場合、可塑剤やその他の添加物の溶出の問題があり、使用に耐えうる材料は得られていない。 さらにポリプロピレン系材料も種々検討されているが柔軟性、耐熱性、耐白化性の点で十分満足のできるものはなかった。

医療機関においては患者への点滴の際、直前に アミノ酸やピタミン剤などを添加調合するが、動 務体制の合理化等により調合済みの点滴剤をメー カー側に要望する声も強くなっている。その場合

--463--

は輪波パッグにはガスパリア性が必要となる。

しかしながら、先述の材料はガスバリア性に劣るため、単体では満足に使用できるものではない。また、積層フィルムとしては、ポリエステルフィルムやポリプロピレンフィルムとガスバリア性フィルムを組み合わせた物が市販されているが、柔軟性が全く無く使用不可能であった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、塩化ビニル及び可塑剤を含んでいない熱可塑性エラストマーを最内層に使用し、中間層を設計することにより無毒で安全性に優れ、かつ加熱滅菌処理後に安定したガス遮断性を保持した高ガスパリア性輪液パッグを提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、内層がスチレンーエチレンプチレン ースチレンプロック共重合体及びポリオレフィン を主成分とするプレンド物、中間層がガスバリア 性樹脂及び外層からなる積層体より形成されるこ とを特徴とする輪液用バッグである。

- 3 -

〔実施例〕

本発明の実施例を示す。 妻 I の様な構成で 積層体を作り、高ガスバリア性輪液バッグとしての特性を測定し、その結果を示した。

使用した樹脂

A:スチレンーエチレンプチレンースチレンプ ロック共重合体とポリオレフィンを主成分 とするプレンド物

MK-2S (大日本プラスチックス)

B: スチレンーエチレンプチレンースチレンプ ロック共重合体とポリオレフィンを主成分 とするプレンド物

MK-3S(大日本プラスチックス)

C:スチレンーエチレンプチレンースチレンプロック共重合体とポリオレフィンを主成分とするプレンド物

MK-SS(大日本プラスチックス)

D:ポリエステル系エラストマー ハイトレル5557 (東レデュポン)

E:ランダム共重合ポリプロピレン

また、内層には塩化ビニルや可塑剤を含まない 熱可塑性エラストマーを用いており、中間層のガ スパリア層、接着層の設計を行うことにより、加 熱減園時に内容物への溶出などのない無毒で安全 性に優れた構造となっている。

- 4 -

ノープレン\$-131

P:ポリプロピレン エクセレンWS-796(住友化学)

G:ポリプロピレン

HM-18(徳山曹建)

H:エチレンプロピレン共重合体ベース酸変性 ポリオレフィン アドマーAT469C

1:ポリピニリデンクロライド サラン468(ダウ・ケミカル社)。

J:ポリピニリデンクロライド X05253 (ダウ・ケミカル社)

K:ポリピニリデンクロライド *

LV880(ソルベー)

L:エチレン酢酸ビニルアルコール共重合体 エバール (クラレ)

M:ポリエステル系エラストマー PCCB (イーストマン)

評価方法

1)オートクレープ滅菌処理を121℃、30

- 6 -

--464--

分で行い、熱融着、酸素ガスバリア性の劣 化、白化の状態を評価した。

- 2)柔軟性は、フィルムをバッグとしたとき、 適したものであるかを評価した。
- 3)酸素ガスパリア性は、Oxtran法により行った。単位は[cc/m²·24hr] である。
- 4) 透明性については、内容物の確認ができる ものであるかによって評価を行った。

			₩	1			
	層構成	耐オートクレーブ性	梁林	敵案ガスパリア性	藍鰲	命	
<u>東部第一1</u>	B/B/1/B/B	0	0	1.2	0		
美福 例-2	C/H/1/H/C	0	0	1.2	0		
美雄图 —3	B/B/L/E/B	٥	0	1.4	0		
文档图4	C/B/L/B/C	٥	0	1.4	0		
美施图—5	M/E/J/E/B	0	0	1.8	0		
実施例—6	M/B/L/B/B	٥	0	2.0	0		
比较两-1	G/H/1/H/G	٥	×	1.8	0		
比较两一2	FARALARF	٥	×	1.8	0	F:曲げ弾性率 5500k	S500kg/cd
H-10591-3	A/H/1/H/A	大 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	0	2.0	0	A:vicat軟化点 60℃	
12数30-4	A/H/3/H/A	安全	0	1.6	0	A:vicat軟化点 80℃	
比較9 一5	AVR/L/B/A	× 整理者	0	1.5	0	A:vicattk/化点 60℃	
比较第一6	D/H/3/R/B	0	₫	1.9	×		
开资至-7	E/H/3/H/B	0	×	1.7	0	E:曲げ弾性率 7200%/cd	s /cd
					1		

- 8 --

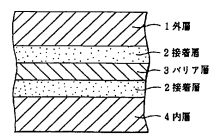
. - 7 -

[発明の効果]

本発明の積層体を使用することにより、無毒で 安全であり、耐熱性、ガスパリア性にも優れた、 加熱滅菌処理可能な高ガスパリア性輸破パッグが 可能となり、医療分野に大きく貢献し得るもので ある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の輪液パッグに使用する積層体 の断面図である。 第 1 図



特許出願人 住友ペークライト株式会社